



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI**  
**INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**  
**DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**  
Gedung Pusat Riset, Lantai Lobby, Kampus ITS, Sukolilo, Surabaya 60111  
Telepon: 031 5953759 Fax: 031 5953759 PABX: 1404,1405,1330  
[www.its.ac.id/drpm](http://www.its.ac.id/drpm) email: [drpm@its.ac.id](mailto:drpm@its.ac.id)

Nomor : **2664/IT2.IV.1/B/TU.00.09/V/2026**  
Lampiran : -  
Perihal : **Penerimaan Usulan Bantuan Biaya APC dan Insentif Publikasi Dana EQUITY Batch 2 Tahun 2026**

Yth, : **Para Kepala Departemen**  
Institut Teknologi Sepuluh Nopember  
Kampus ITS Sukolilo Surabaya

Sebagai upaya berkelanjutan untuk meningkatkan kualitas publikasi internasional bereputasi serta meningkatkan jumlah sitasi artikel afiliasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), bersama ini kami sampaikan informasi mengenai pembukaan pengajuan Bantuan Pembiayaan *Article Processing Charge* (APC) dan Insentif Publikasi untuk *High Percentile Journal* yang bersumber dari Dana EQUITY WCU Batch 2 Tahun 2026 sebagai berikut :

**A. Bantuan Pembiayaan *Article Processing Charge* (APC) untuk *High Percentile Journal* Batch 2 Tahun 2026**

1. Pedoman dan mekanisme pengusulan dapat dilihat pada dokumen Panduan Program Bantuan Biaya *Article Processing Charge* (APC) untuk *High Percentile Journal* Dana EQUITY WCU Tahun 2026 dapat diakses melalui <https://its.id/PanduanAPC-DanaEQUITY2026> ;
2. Pengusulan Bantuan Pembiayaan *Article Processing Charge* (APC) melalui <https://its.id/BantuanAPC-DanaEQUITY2026>
3. Publikasi yang bisa diusulkan minimal *accepted* pada periode Kontrak EQUITY **26 Agustus 2025 – 26 Agustus 2026** di Publisher *High Percentile Journal* (10% terindeks by sub-subject di Scopus saat di submit)
4. Waktu pengusulan dilakukan tanggal **13 Mei s/d 20 Mei 2026**
5. Pengusul wajib berperan sebagai penulis utama (*First Author* dan/atau *Corresponding Author*).

**B. Insentif Publikasi pada Jurnal Top Tier (Top 10% Terindeks By Sub-Subject Scopus) Batch 2 Tahun 2026**

1. Pedoman dan mekanisme pengusulan dapat dilihat pada dokumen Panduan Program Insentif Publikasi pada Jurnal Top Tier (Top 10% Terindeks By Sub-Subject Scopus) Batch 2 Tahun 2026 dapat diakses melalui <https://its.id/InsentifPublikasiEQUITY>
2. Pengajuan usulan Insentif Publikasi dilakukan secara daring melalui **myITS Human Capital** dan **myITS Insentif Publikasi**
3. Publikasi yang bisa diusulkan minimal *published* pada periode Kontrak EQUITY **26 Agustus 2025 – 26 Agustus 2026** di Publisher *High Percentile Journal* (10% terindeks by sub-subject di Scopus saat di submit)
4. Pengusul wajib berperan sebagai penulis utama (*First Author* dan/atau *Corresponding Author*).
5. Waktu pengusulan dilakukan tanggal **13 Mei s/d 20 Mei 2026**
6. Kami mohon bantuan Bapak/Ibu Kepala Departemen untuk dapat meneruskan informasi ini kepada para dosen di unit kerja masing-masing agar dapat memanfaatkan program ini sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Apabila diperlukan informasi lebih lanjut, dapat menghubungi narahubung Insentif Publikasi : Sdri. Nuri (HP/WA: 081230078506) pada hari dan jam kerja.

Demikian informasi ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima

**Catatan:**

- UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1  
"Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang diterbitkan **BSrE, BSSN**
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan memindai QR Code

kasih.

Surabaya, 11 Mei 2026

#

Tembusan Yth :

1. Wakil Rektor IV
2. Kepala Bagian Tata Usaha, Layanan Terpadu dan Arsip Digital

---

**Catatan:**

- UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1
- *"Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"*
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang diterbitkan **BSrE, BSSN**
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan memindai QR Code